



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO PRIMERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora							
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final						
8:00	8:30							Construcción y Topografía	P7	2.4							8:00	8:30						
8:30	9:00	TE	P3 (1)	2.4	Tecnología Eléctrica	P3	2.4	Informática	G9	1.7	Matemáticas II	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	L11-L12	Lab. Electro.	8:30	9:00						
9:00	9:30	Tecnología Eléctrica	T3	2.4													9:00	9:30						
9:30	10:00				Matemáticas II	T3	2.4	Construcción y Topografía	P6	2.4	Construcción y Topografía	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	XX-L13	Lab. Electro.	9:30	10:00						
10:00	10:30	Informática	T3	2.4													Física II	T3	2.4	Informática	G7	1.6		
10:30	11:00				10:30	11:00																		
11:15	11:45							Informática	G8	1.8	Física II	T3	2.4	Física II	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	XX-L14	Lab. Electro.	11:15	11:45			
11:45	12:15																			11:45	12:15			
12:15	12:45				Matemáticas II	T3	2.4	Física II	T3	2.4	Física II	T3	2.4	Tecnología Eléctrica	XX-L15	Lab. Electro.	12:15	12:45						
12:45	13:15																						12:45	13:15
13:15	13:45																						13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15						
15:15	17:15							Física II	L15-XX	Lab. F. G.							15:15	17:15						
17:15	19:15							Física II	L13-L14	Lab. F. G.							17:15	19:15						
19:30	21:30							Física II	L11-L12	Lab. F. G.							19:30	21:30						

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6ª semana.

FÍSICA II: (2) Esta hora se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO SEGUNDO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora			
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final		
9:00	10:00							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.				ME-I	L5-XX (9:30-11:00)	Lab. Electro.	9:00	10:00		
10:00	11:00							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.							10:00	11:00		
11:15	12:15							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.			IETC	L5	Lab. Automóv.	ME-I	L1-XX (11:00-12:30)	Lab. Electro.	11:15	12:15
12:15	13:15							RME	Pract.	Lab. Ens. Mat.						IM	XX-L2	Lab. Ens. Mat.	12:15	13:15
13:15	14:15															ME-I	L2-XX (12:30-14:00)	Lab. Electro.	13:15	14:15
15:15	15:45													ME-I	L3 (15:15-16:45)	Lab. Electro.	15:15	15:45		
15:45	16:15	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4V	Matemáticas IV	T2	1.2V	Máquinas Eléctricas I	T1 (15:00-16:45)	2.4V	Matemáticas IV	T2	2.3V	IM	L5-L3	Lab. Ens. Mat.	15:45	16:15		
16:15	16:45													ME-I	L6-XX (16:45-18:15)	Lab. Electro.	16:15	16:45		
16:45	17:15																16:45	17:15		
17:15	17:45	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4V	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	P2	1.2V	Resistencia de Materiales. Estructura	T1	2.4V	Ingeniería de Materiales (E)	T1	2.4V	IM	L1-L4	Lab. Ens. Mat.	17:15	17:45		
17:45	18:15																17:45	18:15		
18:30	19:00													ME-I	L4-XX (18:30-20:00)	Lab. Electro.	18:30	19:00		
19:00	19:30				Ingeniería de Materiales (E)	T1	2.4V	Matemáticas IV	T2	1.2V	Ingeniería Energética y Transmisión de calor	T2	2.3V				19:00	19:30		
19:30	20:00																19:30	20:00		
20:00	20:30								G3, G4	1.6, C4							20:00	20:30		
20:30	21:00																20:30	21:00		
21:00	21:30																21:00	21:30		

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas de laboratorio se impartirán a partir de la 6ª semana. El alumno realizará 3 prácticas de 2,5 horas durante 3 semanas.

RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTRUCTURAS (RME). Cada grupo realizará dos prácticas de laboratorio de 1.5 horas cada una.

MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 (ME1): Las prácticas de laboratorio son 4 semanas.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO TERCERO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora						
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final					
8:00	8:30	TMM	L7-L8 (8:00-12:00)	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens. Mat.-C4							Automatiz. Industrial	L1	Lab. Automatiz.	8:00	8:30					
8:30	9:00																8:30	9:00					
9:00	9:30																9:00	9:30					
9:30	10:00	PF	L5 (9:00-10:00)	Labs.-3.3													9:30	10:00					
10:00	10:30	TMM	L9-L10	C3	ERM	Pract.-G5	Lab. Ens. Mat.-C4							Automatiz. Industrial	L2	Lab. Automatiz.	10:00	10:30					
10:30	11:00																10:30	11:00					
11:15	11:45																11:15	11:45					
11:45	12:15																11:45	12:15					
12:15	12:45	PF	L8 (12:15-13:15)	Labs.-C4													12:15	12:45					
12:45	13:15	TMM	L11-L12 (12:15-14:15)	C3										Automatiz. Industrial	L3	Lab. Automatiz.	12:45	13:15					
13:15	13:45																13:15	13:45					
13:45	14:15																13:45	14:15					
15:15	15:45	TFM	L1-L2	Lab.-1.6	Automatización Industrial	T1, P1	2.4V	Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2V	Elasticidad y Resistencia de Materiales	P2	1.2V	Procesos de Fabricación	T2	2.3V	Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3V				
15:45	16:15																			15:45	16:15		
16:15	16:45																			16:15	16:45		
16:45	17:15																			16:45	17:15		
17:15	17:45				Tecnología de Fabricación Mecánica	T1	2.3V							Elasticidad y Resistencia de Materiales	T2	2.4V							
17:45	18:15																				17:45	18:15	
18:30	19:00																				18:30	19:00	
19:00	19:30				Teoría de máquinas y mecanismos	T2	1.2V							Automatización Industrial	T1 (1)	2.4V	Procesos de Fabricación	T2	2.4V				
19:30	20:00																					19:30	20:00
20:00	20:30																					20:00	20:30
20:30	21:00																					20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30					

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son dos únicas sesiones de 2 horas y las prácticas en aulas de informática son 2 únicas sesiones de 2 horas.

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AI): (1) Estas horas de teoría se imparten las 7 primeras semanas. Las prácticas de laboratorio se imparten a partir de la 8ª semana.

DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO CUARTO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora				
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final			
8:00	8:30																8:00	8:30			
8:30	9:00	CDM	L7-XX	Lab. Mec.							Instalaciones Eléctricas II	G1	1.6	CDM	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.	8:30	9:00			
9:00	9:30																9:00	9:30			
9:30	10:00																9:30	10:00			
10:00	10:30																10:00	10:30			
10:30	11:00																10:30	11:00			
11:15	11:45	Control de Acc. Eléctricos I	P1	2.4V	Instalaciones Eléctricas II	T1	1.2V	Control de Acc. Eléctricos I	L1-L2	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G2	1.6	CDM	L3-L4 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	11:15	11:45			
11:45	12:15	11:45	12:15																		
12:15	12:45	Instalaciones Eléctricas II	T1	2.4V	Control de Acc. Eléctricos I	T1	1.2V	Control de Acc. Eléctricos I	L3-XX	Lab. Medidas Electric.	Instalaciones Eléctricas II	G3	1.6	Dibujo Industrial	P1-G1	1.1bis-CAD	12:15	12:45			
12:45	13:15																12:45	13:15			
13:15	13:45																13:15	13:45			
13:45	14:15																13:45	14:15			
15:15	15:45				Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3V	Dibujo Industrial	T1	2.3V	MTH	L5-L6	Lab. Automov.				15:15	15:45			
15:45	16:15																15:45	16:15			
16:15	16:45				Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3V								G1,P1	C4, 1.2V				16:15	16:45
16:45	17:15																			16:45	17:15
17:15	17:45				Máquinas Térmicas e Hidráulicas	T1	2.3V								L1-L2	Lab. Automov.				17:15	17:45
17:45	18:15																			17:45	18:15
18:30	19:00				Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3V								G2,P2	C4, 1.1V				18:30	19:00
19:00	19:30																			19:00	19:30
19:30	20:00																			19:30	20:00
20:00	20:30																			20:00	20:30
20:30	21:00	20:30	21:00																		
21:00	21:30	21:00	21:30																		

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las prácticas de informática son sólo 3 semanas y las prácticas en aulas son sólo 2 semanas que se indicarán más adelante.

INSTALACIONES ELÉCTRICAS: Laboratorios de la 6 a la 11 semana. Prácticas Informática a partir de la semana 12.



DOBLE GRADO en ING. ELÉCTRICA e ING. MECÁNICA. CURSO 2020/21

SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO QUINTO

Hora		LUNES			MARTES			MIÉRCOLES			JUEVES			VIERNES			Hora						
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final					
8:00	9:00										Motores Térmicos	L1,L2, L3,L4	ETSI				8:00	9:00					
9:00	10:00																	9:00	10:00				
10:00	11:00																	10:00	11:00				
11:15	12:15																	11:15	12:15				
12:15	13:15														Proyectos II	G2	1.7	12:15	13:15				
13:15	14:15																		13:15	14:15			
15:15	15:45	Proyectos II	T1	2.5V										Sistemas Eléctricos de Potencia	P1	2.6V	15:15	15:45					
15:45	16:15				Sistemas Eléctricos de Potencia	G1-XX	C4															15:45	16:15
16:15	16:45																						16:15
16:45	17:15																	16:45	17:15				
17:15	17:45	Proyectos II	G1	1.7	Sistemas Eléctricos de Potencia	G2-XX	C4	Sistemas Eléctricos de Potencia	T1	2.6V				Motores Térmicos	T1	2.3V	17:15	17:45					
17:45	18:15																					17:45	18:15
18:30	19:00										Motores Térmicos	T1	2.3V										18:30
19:00	19:30																	19:00	19:30				
19:30	20:00																	19:30	20:00				
20:00	20:30																	20:00	20:30				

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (SEP): Las prácticas (G1-G2) son durante 5 semanas (alternas).